(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出國公開番号

特開2002-6990

(P2002-6990A) (43)公開日 平成14年1月11日(2002.1.11)

(51) lnt.Cl.		識別記号	ΡI			テーマコート*(参考)
G06F	1/16		G09F	9/00	312	5 G 4 3 5
G09F	9/00	312 .	H04N	5/64	581C	
# H04N	5/64	581	G06F	1/00	312F	

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 7 頁)

(21)出願番号	特顧2001-104308(P2001-104308)	(71)出頭人	398038580
			ヒューレット・パッカード・カンパニー
(22)出顧日	平成13年4月3日(2001.4.3)		HEWLETT-PACKARD COM
			PANY
(31)優先権主張番号	09/551283	-	アメリカ合衆国カリフォルニア州パロアル
(32)優先日	平成12年4月18日(2000.4.18)		ト ハノーパー・ストリート 3000
(33)優先権主張因	米国 (US)	(72)発明者	ヤキス・エイチ・ヘロット
			オランダ国ロッテルダム、ブイシー、
			3021, ヘンドリック・ソーシュストラー
	•		▶ • 87
	•	(74)代理人	100063897
			弁理士 古谷 馨 (外2名)

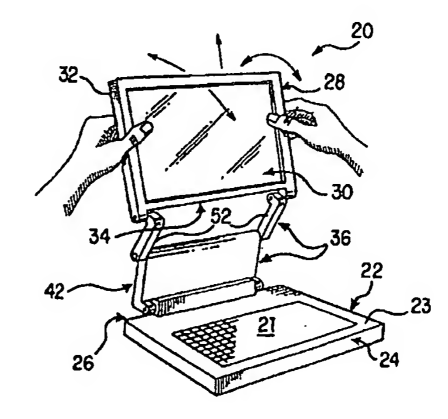
最終質に続く

(54) 【発明の名称】 連結機構を備えたコンピュータ

(57)【贬約】

【課題】簡単かつ快適に使用することができるように構成されたコンピュータを提供する。

【解決手段】コルコータ(20)は、コルプコータ本体(22)とディスプレイ(28)を備える。コンピコータ本体(22)は、前縁部(24)と後縁部(26)を有し、ディスプレイ(28)は表示面(30)、背面(32)、及び底縁部(34)を有する。コンピュータ本体(22)の後縁部(26)は、連結機構(36)によってディスプレイの底縁部(34)に相互接続される。連結機構(36)により、ディスプレイ(28)は、その底縁部(34)のまわりに複数の表示角度のうちの任意の角度に回転することができ、また、コンピュータ本体(22)上で複数の位置の任意の位置を向くことができる。ディスプレイ(28)と連結機構(36)を折り畳み位置に折り重ねることができる。任意選択的に、ギッギアフプ機構を設けることにより、エーザがそれを作動させたときに、連結機構(36)を折り畳み位置からギッギアラブさせることができる。



Best Available Copy

Ų.

【請求項1】前縁部(24)と後縁部(26)を有する コンピュータ本体(22)であって、キーボード(2 1)が、前記前縁部(24)から使用するための向きに | 該コンピュータ本体(22)に設けられていることから なる、コンピュータ本体(22)と、

表示面(30)を有するディスプレイ(28)と、 連結機構 (36) と、

前記連結機構(36)を前記コンピュータ本体(22) の後縁部(26) および前記ディスプレイ(28) に枢 10 動可能に相互接続するための手段を備えたコンピュータ (20) であって、

前記連結機構 (3 6) は、前記ディスプレイ (2 8) を 前記前縁部(2-4)に近づけたり、選ざけたりするとと もに、前記コンピュータ本体(22)に対して上昇させ るように動作することができ、前記ディスプレイ(2 8) は、前記前経部(2.4)に対して前記表示面(3. 0)と共に弧を描くように回動する、コンピュータ。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータに関 し、より詳しくは、ユーザが、複数の空間位置の任意の 位置において複数の見る角度(または、表示角度)のう ちの任意の角度から、ディスプレイを見ることができる。 ようにする連結機構を備えたコンピュータに関する。

[0002]

【従来の技術】ボータブルコンピュータやノートブック は、通常、コンピュータ本体とディスプレイを備える。 コンピュータ木体は、一般に、コンピュータプロセッサ と、メモリと、回路と、キーボードやディスクドライブ 30 等他のコンボーネントとを保持する。典型的には、ディ スプレイは、単一のピポット軸を形成するヒンジにより コンピュータ本体に取り付けられ、持ち運びの際にディ スプレイを畳んだり、ユーザが適切な見る角度を選択で きるように聞いたりすることができるようになってい る。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このようなポータブル コンピュータの欠点は、ビボット軸が単一であるために ユーザが選択可能な見る位置が制限されることである。 この欠点は、飛行機、車等、ユーザの腰、ブリーフケー ス、ブルアウト式トレイ等の上でコンピュータを使用す る環境において特に顕著である。机上での使用または歴 の上での使用にかかわらず、見ることが可能な位置が広 範囲で、容易かつ快適に使用できるポータブルコンピュ 一タをユーザに提供することが望ましい。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明に従うコンピュー タは、コンピュータ本体と、ディスプレイと、ピポット

縁部と後縁部とを有し、コンピュータ本体には前縁部か ら使用できるような向きにキーボードが配置されてい る。運結機構は、コンピュータ本体の後縁部、ピポット 機構およびディスプレイと相互接続される。連結機構の 動作により、ディスプレイを前縁部に近づけたり、遠ざ けたりするとともに、コンピュータ本体に対して上昇さ せることができる。ディスプレイは、前級部に対して表 示面と共に弧を描くようにピポット機構を中心にして向 **動可能である。連結機構は、ディスプレイがコンピュー** タ本体に重なる折り畳み位置にディスプレイおよび連結 **機構を動かすことが可能である。オプションとして、ポ** ップアップ機構は、ディスプレイおよび連結機構と相互 接続される。ポップアップ機構は、ラッチ時に運結機構 を折り畳み位置に保持し、ラッチ解除時に連結機構をデ ィスプレイ及び折り畳まれた位置からポップアップさせ るラッチ機構を有する。

[0005]

【発明の実施の形態】図」を参照すると、コンピュータ 20は、コンピュータ本体22、ディスプレイ28、及 20 び連結機構36を備える。コンピュータ本体22は、1: 部面23、前縁部24、及び後縁部26を行する。ディ スプレイ28は、表示面30、背面32、及び底縁部3 4を有する。キーボード21は、前縁部24からユーザ の使用に合わせた向きで上部面23に設けられている。 【0006】図1および図1Aを参照すると、コンピュ ータ本体22は、連結機構36によりディスプレイ28 に相互接続される。連結機構36は、第1のアーム部材 42と第2のアーム部材52とを行する。ビボット機構 27により、第1のアーム部材42とコンピュータ本体 22の後縁部26が相互接続される。ピポット機構47 により、第2のアーム部材52とディスプレイ28の底 録部34が相互接続される。第1のアーム部材42およ び第2のアーム部材52は、ビボット機構57において 枢動可能(すなわち、回動可能)に結合される。

【0007】図1Aを参照すると、ビボット機構27 は、1つ以上のヒンジなど、コンピュータ本体22の後 緑部26に横方向に隣接して延在するビボット軸27a に沿った任意の適切なハードウェアにより形成すること ができる。ピポット機構47は、同様に、ディスプレイ 28の底縁部34に横方向に隣接して延在するピポット 447aに沿って形成することができる。ビボット機構 57も、同様に、ビボット軸57aに沿って形成するこ とができる。ピポット軸27a、47aおよび57a は、並行であることが好ましい。

【0008】第1のアーム部材42は、上縁部44、底 緑部46、左縁部48、及び右縁部50を有する。第2 のアーム部材52は、一対のアーム54および56が近 いに間隔をあけて設けられ、これによりアーム54およ び56により画定されるリセス51を形成する。 第1の 機構と、連結機構とを備える。コンピュータ本体は、前 50 ピポット機構27は、第1のアーム部材42の底縁部4

6をコンピュータ本体22の後縁部26と相互接続する。第2のピポット機構47は、アーム54の第1の端部54bおよびアーム56の第1の端部56bをディスプレイ28の政縁部34と相互接続する。第3のピポット機構57は、アーム54の第2の端部54aおよびアーム56の第2の端部56aを第1のアーム部材42の上縁部44に結合する。

【0009】連結機構36により、ディスプレイ28は、かなり多くのユーザ見ることが可能な位置(または表示位置)を有することが可能になる。具体的には、第 10 3のビボット機構57を中心に第2のアーム部材52が回転することにより、ディスプレイ28は、コンピュータ本体22に対して多数の空間的位置を取ることができる。ビボット側27aおよび57aを中心にした枢動させることにより、ユーザは、ディスプレイ28を上下前後に動かして好ましい表示位置を見つけることができる。

【0010】図2および図4には、コンピュータ20を 折り畳み位置58にある状態で示している。この位置で は、ディスプレイ28が折り畳まれてコンピュータ本体 22に重ねられ、かつ連結機構36がディスプレイ28 に重ねられてサンドイッチ構造が形成される。ラッチ機 構64は、連結機構36をディスプレイ28の背面32 に固定する。このように固定されると、第1のアーム部 材42は回動してリセス51(図1A)に嵌まり、アー ム部材42がアーム部材52のアーム54および56 (図1A)に入れ子式におさめられる。

【0011】図3を参照すると、ディスプレイ28の背面32には、ラッチ機構64により背面32に固定した時に連結機構36を保持するために、リセス68をオプションとして形成することができる。図4および図5を参照すると、ラッチ機構64によりラッチした状態のディスプレイ28および連結機構36は、ピポット軸27aを中心に、典型的な従来技術の単一ピポットを有するか、またはヒンジ接続されたディスプレイとコンピュータ本体と同様に任意の所望の表示位置に回動することができる。

【0012】図6および図7には、ラッチ機構64が解除された状態を示している。ラッチの解除により、第1のアーム部材42および第2のアーム部材52(アーム 4056の部分のみ図示する)を実質的に平行な面から外れる向きに回動して、種々の拡張されたまたは空間的な位置に配置し、これによりディスプレイ28をコンピュータ本体22の上で複数の表示角度に調整することが可能となる。好ましい実施形態では、ビボット機構27は、連結機構36がラッチ機構64により図2および図4の折り畳み位置にラッチされたときに圧縮されるパネ(図示せず)を備える。ラッチ機構64が連結機構36のラッチを解除すると、パネが解放され、ポップアップ作用により連結機構36を図6に示すようなポップアップ位 50

' '

置に戻す。ポップアップ位置から、連結機構36およびディスプレイ28を図7に示すように聞くことができる。当業者には、ビボット機構27が、2つ以上のポップアップ位置を選択できるポップアップ機構を備えることができることが理解されよう。たとえば、2個以上の留め具を、連結機構36およびディスプレイ28の異なる角度のポップアップ位置に対して異なる留め具を選択するセレクタとともに配置することができる。

【0013】図8および図9に示す代替の実施形態は、 連結機構36を入れ子式の配牌関係で収容するようにディスプレイ28の背面32に形成されたリセス部68を 備える。この代替の実施形態では、連結機構36がディスプレイ28のリセス68に入れ子式に聞かれるときに アーム部材52がアーム部材42に入れ子式に置かれる ように、アーム部材42は、アーム部材52より僅かに 大きくなっている。

【0014】図10に示すように、第2のアーム部材52を、オプションとして、リセス部68に設けられた対向する一対の対向壁70に掲動可能に取り付けることもできる。したがって、ディスプレイ28を、連結機構36を介して任意の空間位置に移動させることができるとともに、コンピュータ本体22の上のリセス部68に沿った平面内を移動させることもできる。

【0015】図11に示す実施形態はロックノブ80を有するスタビライザ機構81を備えている。ロッキングノブ80は、第1のアーム部材42および第2のアーム部材52が相互接続されている箇所にあるピボット機構57において取り付けられている。ロッキングノブ80は、所望の空間位置で第1のアーム部材42および第2のアーム部材52をともにロックするために調整可能である。ロックノブ80の代わりに、スライドロック86(仮想線で図示)を使用してもよい。代替的には、スタビライザ機構81が、図1乃至図11に示すピボット機構27、47または57のそれぞれについて1個以上の摩擦クラッチを備えるようにしてもよい。

【0016】図12に示すコンピュータ20の別の代替 実施形態では、満部72がアーム部材42の中央に配置 され、支持部材74がその中に設けられている。支持部 材74は、第1の端部76aと第2の端部76bとを有 する。満部72は、支持部材74の第1の端部76aを 収容するように構成されており、第1の端部76aは満 部72に移動可能に取り付けられ、これにより支持部材 74が満部72に沿って摺動可能となっている。支持部 材74の第2の端部76bは、第2のアーム部材52の 第1の端部52aに移動可能に取り付けられており、こ れにより、支持部材74は、ディスプレイ28がコンピ ュータ本体22のまわりを複数の空間位置に動かされる ときに、連結機構36に対する更なる支えとして作用す ることができるようになっている。

【0017】図13には、コンピュータ20を、従来の

コンピュータ。

ノートブックコンピュータ、連結機構を具備するコンピュータ、または、連結機構を受けるドッキングステーション88とともに使用される連結機構を具備するコンピュータとして構成可能なモジュール化された形態で示す。従来のノートブックコンピュータの構成においてディスプレイ28およびコンピュータ本体22との接続のためにヒンジョリが設けられる。ヒンジョ0は、コンピュータ本体22上のはめ合い(または、結合)連結構造に接続する形状および嵌合連結構造を付する。この構成では、ヒンジョ0の穴92およびディスプレイ28の底縁部34に形成される一対の穴93を通される(または、通されて螺合される)ロッド(図示せず)により、ピボット動作が与えられる。

Į,

【0018】連結機構36のピポット機構27も、コンピュータ本体22のはめ合い(または、結合)連結構造に接続する形状および嵌合構造を有する。ピポット機構47は、ディスプレイ28のはめ合い(または、結合)連結構造に接続する形状および嵌合構造を有する。したがって、ロッド(図示せず)は、ピポット機構47の一対の穴94およびディスプレイ28の穴93を通される(または、通されて螺合される)。ドッキングステーション88は、コンピュータ本体22と略同一の連結構造を有し、これによりドッキングステーション88を、ヒンジ90または連結機構36を介してディスプレイ28とと組み合わせることができる。

【0019】本発明に従ういくつかの実施形態を図示および説明したが、これらの実施形態に対して当業者にとって明らかな種々の変更を行うことが可能である。したがって、本発明は、特許請求の範囲によってのみ制限さ 30 れる。

【0020】以下においては、本発明の種々の構成要件の組み合わせからなる例示的な実施態様を示す。

1. 前棘部(24)と後棘部(26)を有するコンピュ タ本体(2-2)であって、キーボード(2-1)が、前 記前緑部(24)から使用するための向きに該コンピュ ータ本体(22)に設けられていることからなる、コン ピュータ本体(22)と、表示面(30)を有するディ スプレイ(28)と、連結機構(36)と、前記連結機 構(36)を前記コンピュータ本体(22)の後縁部 (26) および前記ディスプレイ (28) に枢動可能に 相互接続するための手段を備えたコンピュータ (20) であって、前記連結機構(3.6)は、前記ディスプレイ (28)を前記前縁部(24)に近づけたり、遠ざけた りするとともに、前記コンピュータ本体 (22) に封し て上昇させるように動作することができ、前記ディスプ レイ (28) は、前記前棘部 (24) に向かって (また は、それに対して)前記表示面(30)と共に弧を描く ように回動する、コンピュータ。

2. 前記動作は、前記ディスプレイ (2.8) および前記 so

連結機構(36)を、前記ディスプレイ(28)が前記コンピュータ本体(22)に重なる折り得み位置に移動させることが可能である、上項1のコンピュータ。
3. 前記ディスプレイ(28)および前記連結機構(36)と相互接続されるポップアップ機構をさらに備え、前記ポップアップ機構は、ラッチ時に、前記連結機構(36)を前記折り畳み位置に保持し、ラッチ解除時に、前記連結機構(36)を前記ディスプレイ(28)からポップアップさせるとともに前記折り畳み位置からポップアップさせるラッチ(64)を有する、上項2の

4. 前記ディスプレイ(28)と相互接続される第1の ピポット機構(47)と、前記連結機構(36)と相互 接続される第2のピポット機構(27)とをさらに備 え、前記ディスプレイ(28)は、前記折り畳み位置に 対して前記第1のピポット機構(47)を中心に回動可 能であり、前記連結機構(36)は、前記折り畳み位置 に対して前記第2のピポット機構(27)を中心に回動 可能である、上項1のコンピュータ。

- 5. 前記ディスプレイ(28)はリセス(68)を有し、前記連結機構(36)は、前記ディスプレイ(28)および前記連結機構(36)が前記折り畳み位置にあるときに前記ディスプレイ(28)の前記リセス(68)に入れ子式に配置される、上項4のコンピュータ。6. 前記連結機構(36)を、その動作範囲における任意の空間位置で安定させるスタピライザ機構(81)をさらに備える、上項4のコンピュータ。
- 7. 前記運結機構 (36) は前記コンピュータ (20) から脱着可能である、上項1のコンピュータ。
- 8. 前記連結機構 (36) を脱着可能に構成する第1の連結構造を有する上項10のコンピュータ (20) と、前記コンピュータ (20) を受けるためのドッキングステーション (88) を備えるコンピュータシステムであって、前記ドッキングステーション (88) は、前記コンピュータ (20) の前記第1の連結構造と略同一の第2の連結構造を有し、前記ドッキングステーション (88) を前記連結機構 (36) とともに構成することが可能である、コンピュータシステム。
- 9. コンピュータ本体(22) 及びディスプレイ(28) と、前記コンピュータ本体(22) 及び前記ディスプレイ(28) に相互接続する遅結機構(36) と、前記ディスプレイ(28) および前記連結機構(36) に相互接続されるボップアップ機構を備えるコンピュータ(20) であって、前記連結機構(36) は、前記ディスプレイ(28) を、前記コンピュータ本体(22) に対して前後に移動させ、及び、上昇させるように動作することができ、かつその動作により、前記ディスプレイ(28) および前記連結機構(36) を、前記ディスプレイ(28) が前記コンピュータ本体(22) に重なるがり異み位度に移動させることができ、前記ポップアッ

8

ある。

プ機構は、ラッチ時に前記連結機構(36)を前記折り 程み位置に保持し、かつ、ラッチ解除時に前記連結機構 (36)を前記ディスプレイ(28)からポップアップ させると共に、前記折り畳み位置からポップアップ位置 までボップアップさせるラッチ(64)を有するもので あることからなる、コンピュータ。

10. 前記ディスプレイ(28)と相互接続される第1のピポット機構(47)と、前記連結機構(36)と相互接続される第2のピポット機構(27)をさらに備え、前記連結機構(36)は前記第2のピポット機構(27)を中心に移動可能であり、かつ前記ディスプレイ(28)は、前記第1のピポット機構(47)を中心に移動可能であって、前記連結機構(36)および前記ディスプレイ(28)を折り畳み位置に位置決めすることが可能な、上項9のコンピュータ。

[0021]

. 1

【0022】本発明の概要は次のようである。コパコウ (20)は、コパコウ本体(22)とディスプレ((28)を備える。コパコウ本体(22)は、前縁部(24)と後縁部(26)を有し、ディスプレ((28)は表示前(30)、背面(32)、及び底縁部(34)を有する。コパコーケ本体(22)の後縁部(26)は、連結機構(36)によってディスプレ(の底縁部(34)に相互接続される。連結機構(36)によってディスプレ(28)は、その底縁部(34)のまわりに複数の表示何度のうちの任意の角度に回転することができ、また、コスピコーケ本体(22)上で複数の位置の任意の位置を向くことができる。ディスプレ(28)と連結機構(36)を折り畳み位置に折り重ねることができる。任意選択的に、ギュキアコア機構を設けることにより、ユーザがそれを作動させたときに、連結機構(36)を折り畳み位置からギュネアコアさせることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に従うコンピュータの斜視図である。 【図1A】連結機構を示す図1の部分の拡大図である。 ある。 【図4】閉じた位置での図1のコンピュータの側面図で

【図3】開いた位置での図1のコンピュータの斜視図で

【図2】閉じた位置での図1のコンピュータの斜視図で

ある。 【図5】開いた位置での図1のコンピュータの側面図で

ある。

【図6】部分的に開いた位置での図1のコンピュータの 10 側面図である。

【図7】部分的に開いた位置での図1のコンピュータの側面図である。

【図8】1つ表示位置における本発明のコンピュータの別の実施形態の斜視図である。

【図9】別の表示位置における図8のコンピュータの斜視図である。

【図10】ディスプレイを動かすための代替の方法を示す図8のコンピュータの斜視図である。

【図11】本発明のコンピュータの第3の実施形態の斜 視図である。

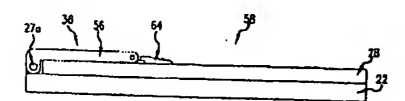
【図12】本発明のコンピュータの第4の実施形態の斜視図である。

【図13】ドッキングステーションとともに使用される本発明のコンピュータの斜視図である。

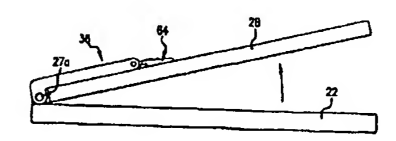
【符号の説明】

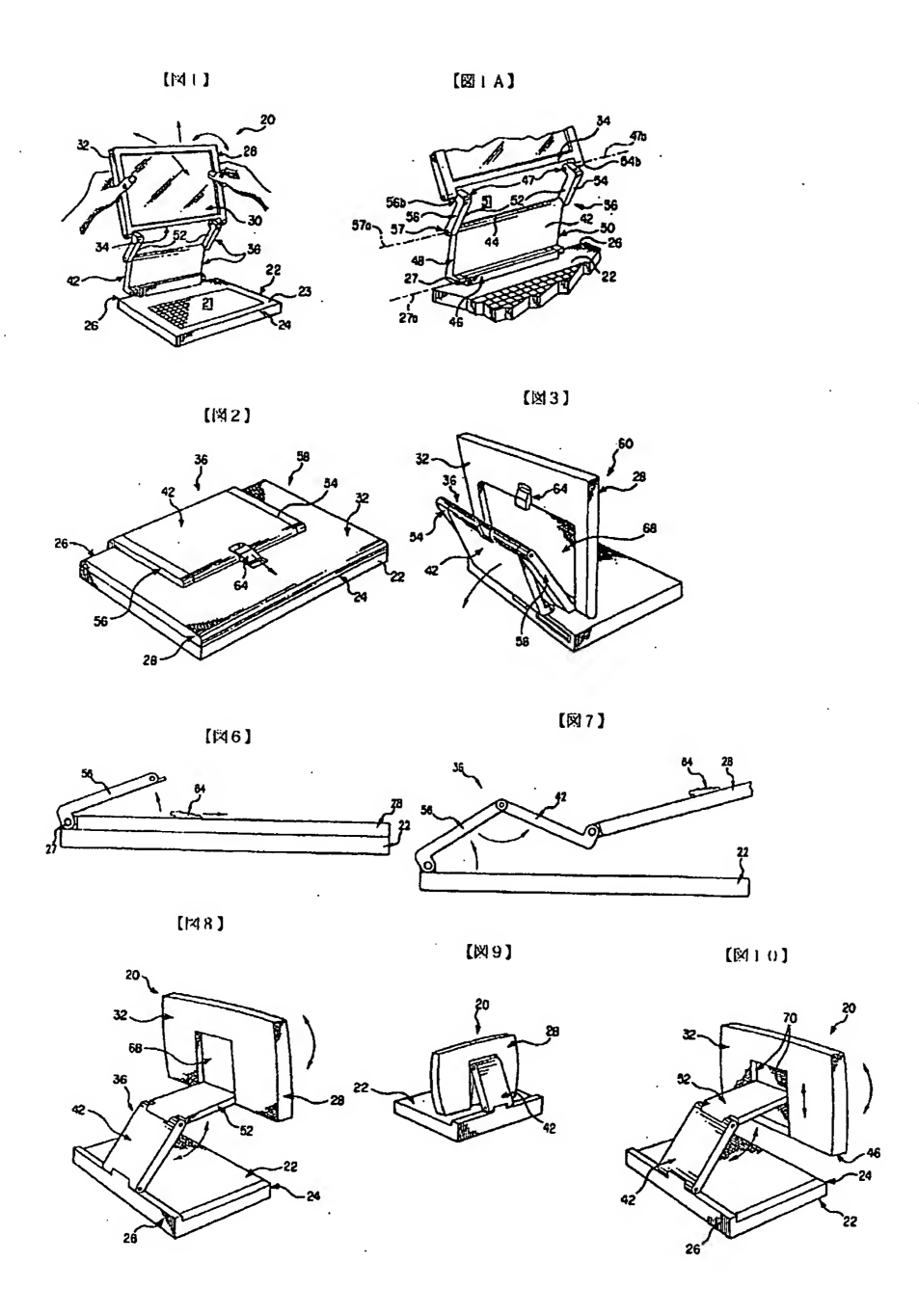
- 20 コンピュータ
- 21 キーボード
- 22 コンピュータ本体
- 2.4 前縁部
- 26 後級部
- 27、47、57 ピポット機構
- 28 ディスプレイ
- 30 表示面
- 36 連結機構
- 68 リセス
- 81 スタピライザ機構
- 88 ドッキングステーション

[凶4]

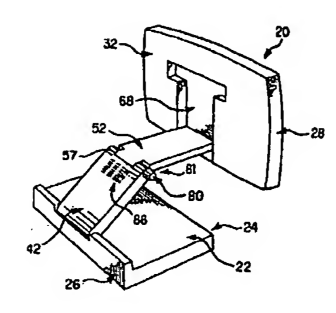


[図5]

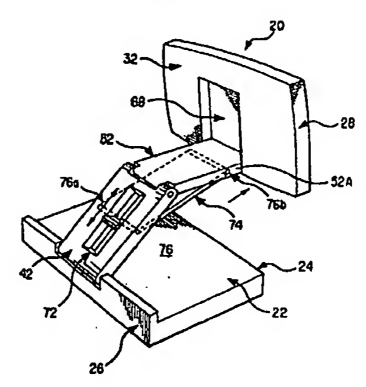




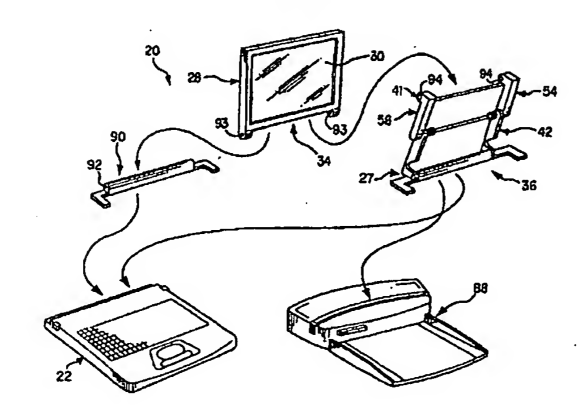
[図11]



【図12】



[図13]



フロントベージの続き

(72)発明者 マイケル・ディー・デロチャー アメリカ合衆極オレゴン州97330, コーパ リス、ノースウエスト・スノーブラッシ ュ・ドライブ・4476

(72)発明者 ジェラルド・ダブリュー・ステイガー アメリカ合衆国オレゴン州97333、コーバ リス、サウスウエスト・フェアーヘイベ ン・ドライブ・4180

(72)発明者 ジェイムス・アール・コール アメリカ合衆国オレゴン州97321, アルバ ニー, ポンデローザ・ドライブ・サウスウ エスト・5921

Fターム(参考) 5G435 AA00 AA01 EE02 EE13 EE16 EE19 EE49 GC41 I.L07

출력 일자: 2004/12/13

발송번호 : 9-5-2004-038201138

수신 : 서울 강남구 역상1동 823-14 신원별당 1층

발승일자 : 2004,09.14

허성원 귀하

제출기일: 2004.11.14

135-933

특허청 의견제출통지서

출원인

명칭 삼성전자주식회시 (출원인코드: 119981042713)

주소 경기도 수원시 영통구 매탄동 416

대리인

성명 허성원

주소 서울 강남구 역삼1동 823-14 신원빌딩 1층

출원번호

10-2002-0029540

발명의 명칭

모니터장치

이 출원에 대한 심사결과 아래와 같은 거절이유가 있어 특허법 제63조의 규정에 의하여 이료 통지하 오니 의견이 있거나 보정이 필요할 경우에는 상기 제출기일까지 의견서[특허법시행규칙 별지 제25 호의2서식] 또는/및 보정서[특허법시행규칙 별지 제5호서식]를 제출하여 주시기 바랍니다.:상기 제 출기일에 대하여 매회 1월 단위로 연장을 신청할 수 있으며, 이 신청에 대하여 별도의 기간연장승인 통지는 하지 않습니다.)

[이 유]

이 출원의 특허청구범위 제1항, 제2함, 제7항에 기재된 발명은 그 출원전에 이 발명이 숙하는 기술 분야에서 통계의 지식을 가진 자가 아래에 지적한 것에 의하여 용이하게 발명할 수 있는 것이므로 특허법 제29조제2항의 규정에 의하여 특허를 받을 수 없습니다.

[4540]

1. 본원방명 의 청구범위 제1항, 제2항, 제7항의 모니터본체, 링크부재, 베이스현지, 모니터진지, 보조링크부재, 제1, 제2 비틀림스프링으로 구성된 모니터장치는 한국공개실용 1991-09310호 (1990.5.4. 이하 인용발명이라 함)의 본체, 베이스, 아암, 지지판으로 구성되어 영상제품의 회전과 경시 및 높낮이 조절용 받침대와 실점적으로 동일하며, 삼기 청구범위 둘에 기재되어 있는 구체적 구성 중 삼기 인용기술에 나타나지 않는 것들이 있으나 이것들은 당업자의 선택적인 설계사항에 해 당됩니다. 따라서 본원발명의 제1항, 제2항, 제7항은 상기 인용발명으로부터 용이하게 발명할 수 있습니다. (특히법 제29조2항)

[첨 무]

점부 1 등록실용신안 제0063275호(1991,12.05) 1부. 정부2 공개특히 제2003-58204호(2003.07.07) 1부. 끝.

2004.09.14

특허청

전기전자심사국

영상기기심사담당관실

심사관 이진의

심사관 김영진